## BEST AVAILABLE COPY

AS FILED			TEE C	LE DEPENDENT CLAIM ALCULATION SHEET SE WITH FORM PTO-875)				LIG	SERIAL NO 1862			9 FILING DATE		
AS FILED   IF AMENDMENT   End ASSECUTION   IND.   DEP.	-							AIMS						
NO.   DEP.		AS	FILED	1st AM	TER	AI		-/ 311/10	1.		T-	<u> </u>		
1		IND.	DEP.	IND.				<u> </u>	-	T	<del> </del>		-	
52							-	-	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DE
3	2		7		·	<del>                                     </del>	╁╌╌┤		<del> </del>		<del> </del>			
5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3		11		<b> </b>	<del> </del>	┝╌┤		ļ	<u> </u>			~	
55 66 77 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4	·	1		<del> </del>		<del> </del> -	53	<u> </u>	<u> </u>				
7       66         8       57         9       60         11       60         11       61         12       63         13       63         14       64         15       65         16       65         17       68         19       68         20       70         21       71         22       71         21       72         22       73         24       74         25       76         26       77         27       72         23       73         30       70         30       70         31       80         32       73         33       80         31       80         81       83         82       83         83       84         84       85         85       86         87       88         88       89         90       90         44       92	5		<del>  • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		54					· ·	
7       66         8       57         9       68         10       60         11       61         12       61         13       63         14       64         15       65         16       65         17       68         19       68         20       70         21       70         22       72         23       72         24       72         25       76         26       77         28       77         30       78         30       78         31       80         31       81         32       83         33       83         34       83         35       86         37       86         38       88         39       90         40       90         41       92         43       93         44       95         45       96         46       96	6		H	<del> </del>		<del> </del>	<del>  </del>	55						_
8			┼┪	<del> </del>				56						<del>                                     </del>
Section			<del>                                     </del>					57			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		+
10		<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>				58			_	<del> </del>		├-
11		<del>                                     </del>	<del></del>	ļ <u> </u>				59			<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>
112 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 21 23 24 24 25 26 77 71 28 29 71 71 72 29 30 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38				<u> </u>	<u> </u>						<del> </del>	<del> </del>		₩
13			Ц_							<del></del>	<del> </del>	-		<del> </del>
13			$\sqcup$	<u> </u>					-		<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>
15	13		i						<b></b>		<b></b>	<b> </b>	· · ·	
15	_14													
16	15									·				
17			1		<del>                                     </del>									
18								66						
19	_		1	<del> </del>	<b>  </b>			67					<del></del>	
20				<del> </del>				68		•				_
21       70         22       71         23       72         24       73         25       74         26       75         27       76         28       77         29       78         30       80         31       80         32       81         33       82         34       82         35       85         36       86         37       88         39       88         40       90         41       90         42       92         43       92         44       94         45       96         47       96         47       98         49       99         50       99         50       99         50       100         70AL       70TAL         70TAL       70TAL         70TAL       70TAL         70TAL       70TAL					<del>-</del>			69		· _				
71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 79 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 78 79 79 79 70 80 80 81 81 82 82 83 33 34 45 45 47 48 49 49 49 49 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41								70		- 70	-	-1		
23       72         24       74         25       75         26       75         27       76         28       77         29       78         30       79         31       80         32       82         33       82         34       83         35       86         37       86         38       86         39       88         40       90         41       90         42       91         43       94         45       95         46       95         47       98         48       99         99       99         50       99         100       100         100       100         100       100						-		71						-
24       73       74         25       76       76         27       76       77         28       77       77         30       79       78         31       80       81         32       81       82         33       84       83         34       35       86         37       86       86         37       86       87         38       88       88         39       89       90         40       90       90         41       91       92         43       92       92         43       94       95         46       95       98         49       99       99         50       99       99         50       99       99         50       100       100         100       100       100		·		-										
25   74   75   76   77   78   79   78   79   79   79   79											<del> </del>			-
26														
76						·								
28			·										·	
78	27					<del></del> -		-					·	
To   To   To   To   To   To   To   To	28	- 7												
31 32 33 82 82 83 34 34 35 85 36 86 37 87 88 88 88 89 90 90 91 91 92 43 44 44 45 66 96 96 97 48 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	29					<del></del>								:
31	30						<del></del>						,	
33	31		· ·											
34	32				<del></del>									
34	33							82					.	
35	34							83						
36								84			·			
37     38       39     88       40     90       41     91       42     91       43     92       44     93       45     94       46     95       47     96       48     99       50     100       17AL     100       17AL     100       17AL     107AL       IND.     107AL					<del></del>			. 85			-			
38     87       39     88       40     90       41     91       42     91       43     92       44     93       45     15       46     95       47     97       48     98       49     99       50     100       17AL     100       17AL     100       17AL     100       17AL     100       17AL     100					-			86			.			
38 39 40 41 90 41 91 42 43 44 45 45 46 97 48 49 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100								87					<del>}</del>	
39 40 41 90 41 91 42 92 43 44 45 95 96 47 48 49 50 50 DTAL D. TOTAL IND.				l		T				<del> </del> -				
90									<del></del>			<del> </del>		
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	_					+			<del></del> -					
42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 DITAL OLITAL IND.					T				-+			<del> </del> -		<u> </u>
43 44 45 46 47 48 49 49 50 100 100 100 100 100 100 100 100 100	42		T	-		-	<del> </del> .			<del></del> -				
44 45 46 47 48 49 50 50 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	43	T				<del> </del> -				$-\!$				
45 46 95 96 97 48 99 99 50 100 TOTAL IND.	44						<del> </del> `.							
46		18	$\neg$		<del></del>  -	<del> -</del>							T	
47 48 49 50 50 50 TAL DIAL TOTAL IND.	46	<del> }                                 </del>	$\dashv$	<del></del>	<del></del>									
48		-+			<del> </del> -			<del></del>			. 1			
98 99 100 TOTAL IND.		+		<del></del> +				97					$\neg +$	
50 99 100 TOTAL IND.			-		<u></u> _			98				_	$\neg +$	
DITAL OTAL IND.		-+	<del> </del> -					99		_				
TAL 175 THE STATE OF THE STATE		<del>- 1</del>					7	100		$\neg +$	-	-		
	D. C	الكو				T		TOTAL	-			222		
	TAL	K.	۱ د		<b>-</b>		<u>.</u>			1 4		IL		1
Inte Dep.		1/1 1							-	_	•		4	_